

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001260346 A

(43) Date of publication of application: 25.09.01

(51) Int. CI

B41J 2/045 B41J 2/055

(21) Application number: 2000071761

(22) Date of filing: 15.03.00

(71) Applicant:

RICOH CO LTD

(72) Inventor:

OHASHI MIKIO KOMAI HIROMICHI

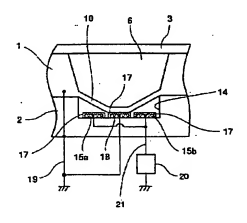
(54) INK DROP EJECTION HEAD AND INK JET RECORDER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink drop ejection head performing ink drop ejecting operation stably and an ink jet recorder in which image quality is stabilized through a simple arrangement by solving the problems of a conventional electrostatic force type ink jet head that the size is increased because an extra driving voltage source of different polarity must be provided in order to ensure stabilized ink ejection by removing residual charges and that cost is increased on the drive circuit side because other elements used in the drive circuit must withstand the voltages of the opposite polarities and an element having a withstanding voltage two times as high as the driving voltage for ejecting ink is required.

SOLUTION: A facing part 18 is provided to touch a diaphragm 10 upon deformation thereof and the potential of the facing part 18 is equalized to that of the diaphragm 10.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO





(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-260346 (P2001-260346A)

(43)公開日 平成13年9月25日(2001.9.25)

(51) Int.Ci.'

證別記号

to a constant **F** I control and all the constants

ラーイスード(参考) :

B 4 1 J 2/045

2/055

B41J 3/04

103A 2C057

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 12 頁)

(21)出願番号 特願2000-71761(P2000-71761)

(22)出願日

平成12年3月15日(2000.3.15)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72) 発明者 大橋 幹夫

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 駒井 博道

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 230100631

弁護士 稲元 宮保

Fターム(参考) 20057 AF34 AF66 AF67 AF81 AC51

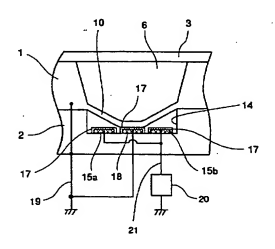
AG54 BA05 BA15

(54) 【発明の名称】 インク湾吐出ヘッド及びインクジェット記録装置

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 従来の静電力型インクジェットヘッドにあっては、残留電荷を除去し安定したインク吐出を行うために、極性の異なる駆動電圧源を別に設けなければならないので、装置が大型化する。また、駆動回路に使用される他の素子の耐電圧としても、両極性分の電圧に耐えうる必要性があるため、インクを吐出させる駆動電圧値よりも倍の耐電圧を有した素子を使用しなければならず、駆動回路側のコストが高くなってしまうので、安定したインク滴吐出動作を行うことができるインク滴吐出ヘッド及び画像品質が安定し装置構成が簡単なインクジェット記録装置を提供する。

【解決手段】 振動板10が変形変位したときに接触する接触対向部18を設け、その接触対向部18と振動板10とを同電位とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 インク滴を吐出するノズルと、そのノズ ルに連通するインク流路と、そのインク流路の壁面を形 成する振動板と、その振動板に対向する対向電極とを有 し、前記振動板を静電力で変形させてインク滴を吐出さ せるインク滴吐出ヘッドにおいて、前記振動板が変形し て振動板が接触可能な接触対向部とを有し、その接触対 向部が振動板と同電位であることを特徴とするインク滴 吐出ヘッド。

【請求項2】 請求項1に記載のインク滴吐出ヘッドに 10 技術では極めて難しい技術である。 おいて、前記接触対向部の表面とその接触対向部に接す る振動板の表面とは電気的伝導性を有していることを特 徴とするインク滴吐出ヘッド。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のインク滴吐出へ ッドにおいて、前記振動板と前記接触対向部との間の距 離が前記振動板と前記対向電極との間の距離よりも短く したことを特徴とするインク商吐出ヘッド。

【請求項4】 請求項3に記載のインク滴吐出ヘッドに おいて、前記接触対向部の高さが前記対向電極の高さよ りも高いことを特徴とするインク滴吐出ヘッド。

【請求項5】 請求項1乃至4のいずれかに記載のイン ク滴吐出ヘッドにおいて、前記接触対向部は振動板短手 方向の略中央部に設けたことを特徴とするインク滴吐出 ヘッド。

【請求項6】 請求項1乃至5のいずれかに記載のイン ク滴吐出ヘッドにおいて、前記対向電極の表面側に絶縁 層を設け、その絶縁層上に前記振動板が接する接触対向 部を設けたことを特徴とするインク滴吐出ヘッド。

【請求項7】 請求項6に記載のインク滴吐出ヘッドに おいて、前記接触対向部は前記対向電極の振動板短手方 30 向の略中央部に設けたことを特徴とするインク滴吐出へ ッド。

【請求項8】 インク滴を吐出するインクジェットへッ ドを搭載したインクジェット記録装置において、前記イ ンクジェットヘッドが前記請求項1乃至7のいずれかに 記載のインク滴吐出ヘッドであることを特徴とするイン クジェット記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はインク滴吐出ヘッド及び 40 インクジェット記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、プリンタ、ファクシミリ、複写 装置、プロッタ等の画像記録装置(画像形成装置を含 む。) に用いられるインクジェット記録装置における液 滴吐出ヘッドであるインクジェットヘッドとして、イン ク滴を吐出するノズルと、そのノズルに連通するインク 流路(インク室、圧力室、吐出室、加圧室、加圧液室な どとも称される。)と、そのインク流路の壁面を形成す

(第二電極) とを備え、振動板を静電力で変形変位させ てノズルからインク滴を吐出させる静電力型インクジェ ットヘッドが知られている。

【0003】ここで、従来の静電力型インクジェットへ ッドにおいては、各ノズルから吐出される一回当たりの インク吐出量を一定に安定させ、印字品質を安定化させ るために、その振動板と対向電極との間の微小ギャップ (隙間) の寸法精度を髙精度にして、振動板の変位量を 精度よく一定に制御し保たなければならないが、現状の

【0004】また、静電気力を利用して振動板を変形変 位させる静電力型では、圧電素子を利用して振動板を変 形変位させる圧電型のものに比べて、同じ電圧で発生で きる吐出圧力が非常に低く、しかも発生圧力は距離の逆 数の二乗に比例するので、圧電型と同等の吐出圧力を得 るには圧電型に比べて倍以上の非常に高い駆動電圧が必 要となり、ハッドコストも高くなる。

【0005】そのため、静電力型インクジェットヘッド において、低電圧駆動を行うためには、振動板と対向電 20 極との間のギャップをより小さくすることが好ましいこ とではあるが、ギャップをより小さくすると、より強い 静電引力が働くため、変形した振動板が対向電極に接触 し、ギャップ部において気体の絶縁破壊や電界放出など による放電の大電流が瞬間的に流れ、対向電極を溶融し たり、対向電極と振動板とが短絡を生じたりしてヘッド を破壊するおそれがある。

【0006】そこで、特開平7-214769号公報に 記載されているように、振動板側の対向電極に対向する 面側に酸化膜や窒化膜等の絶縁膜を設け、また、対向電 極としてITOから成る酸化物導電体を使用し、振動板 を絶縁膜を介して対向電極に当接させることにより、振 動板の変位量を一定に安定化させ、ギャップ部での短絡 によるヘッド破壊を回避するようにしている。

【0007】ところが、このようなヘッドにおいて、振 動板と対向電極との間に電圧を印加し、絶縁膜を介して 振動板を対向電極側へ当接させた場合、振動板側の絶縁 膜、及び対向電極側の誘電体に電荷が残留し、その残留 電荷が作り出す電界により振動板と対向電極との相対変 位量が低下する。この相対変位量の低下は、インク滴の 吐出量やインク滴の吐出速度の低下等を招き、吐出不良 の原因となり、例えば印字濃度や画素ずれ等の印字品質 不良や画素抜け等の信頼性の低下を招くという問題を有 している。

【0008】そのため、更に同公報に記載されているよ うに、上記残留電荷を除去しながらインク吐出を行うた めに、1滴のインク吐出動作毎に極性の異なる駆動電圧 を交互に対向電極へ印加するように構成している。すな わち、極性の異なる駆動電圧を交互に対向電極へ印加す ることにより、各極性の電圧で振動板と対向電極との間 る第一電極を兼ねる振動板と、これに対向する対向電極 50 に発生した残留電荷を打ち消し合うことが可能となり、

その結果、振動板と対向電極との相対変位量を一定に保 つことができ、安定したインク滴吐出動作を維持するこ とが可能となるというものである。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の静電力型インクジェットヘッドにあっては、残 留電荷を除去し安定したインク吐出を行うために、極性 の異なる駆動電圧源を別に設けなければならないので、 装置が大型化する。また、駆動回路に使用される他の素 子の耐電圧としても、両極性分の電圧に耐えうる必要性 10 があるため、インクを吐出させる駆動電圧値よりも倍の 耐電圧を有した素子を使用しなければならず、駆動回路 側のコストが高くなってしまうといった問題を抱えてい る。

【0010】さらに、対向電極へ極性の異なる駆動電圧 を交互に印加することにより残留電荷を打ち消しあって いるだけに過ぎず、本質的に残留電荷が未発生の状態と なっているわけではない。

【0011】したがって、例えば、対向電極へ印加され るが、画像信号に依っては、片方の極性の駆動電圧ばか りで印字されるような画像パターンもあり、その場合に は、各極性の電圧での残留電荷の蓄積量が異なり、各電 圧極性での振動板と対向電極との相対変位量が徐々に低 下して異なってくるため、やはり、前述したように安定 したインク吐出動作を行うことが困難となり、印字品質 不良が発生するという課題がある。

【0012】本発明は上記の点に鑑みてなされたもので あり、安定したインク滴吐出動作を行うことができるイ ンク滴吐出ヘッド及び画像品質が安定し装置構成が簡単 30 なインクジェット記録装置を提供することを目的とす る。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、本発明に係るインク滴吐出ヘッドは、振動板が変形 したときに振動板が接する接触対向部を有し、その接触 対向部は振動板と同電位である構成としたものである。 なお、「振動板」とは振動する部分の意味であり、振動 板が第一電極を兼ねる場合のほか、振動板とは別体で振 動板に第一電極を形成したものも含む。

【0014】ここで、接触対向部の表面とその接触対向 部に接する振動板の表面とは電気的伝導性を有している ことが好ましい。また、振動板と接触対向部との間の距 離が振動板と対向電極との間の距離より短いことが好ま しい。この場合、接触対向部の高さを対向電極の高さよ りも高くすることができる。さらに、接触対向部は振動 板短手方向の略中央部に設けることが好ましい。

【0015】また、対向電極の表面側に絶縁層を設け、 この絶縁層上に振動板が接触する接触対向部を設けるこ とができる。この場合、接触対向部は対向電極の振動板 50 る。

短手方向の略中央部に設けることが好ましい。

【0016】本発明に係るインクジェット記録装置は、 インク滴を吐出するインクジェットヘッドとして本発明 に係るインク商吐出ヘッドを用いたものである。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を添付 図面を参照して説明する。図1は本発明の第1実施形態 に係るインク滴吐出ヘッドであるインクジェットヘッド の分解斜視説明図、図2は同ヘッドの振動板長手方向の 断面説明図、図3は同ヘッドの振動板短手方向の要部拡 大断面図である。

【0018】このインクジェットヘッドは、単結晶シリ コン基板、多結晶シリコン基板、SOI基板などのシリ コン基板等を用いた第一基板である振動板/液室基板1 と、この振動板/液室基板1の下側に設けたシリコン基 板、パイレックス(登録商標)ガラス基板、セラミック **ス基板等を用いた第二基板である電極基板2と、振動板** /液室基板1の上側に設けた第三基板であるノズル板3 とを備え、インク滴を吐出する複数のノズル4、各ノズ る駆動電圧信号は画像信号に応じて印加されるわけであ 20 ル4が連通するインク流路である吐出室6、各吐出室6 にインク供給路を兼ねた流体抵抗部7を介して連通する 共通液室8などを形成している。

> 【0019】振動板/液室基板1にはノズル4が連通す る複数の吐出室6及びこの吐出室6の壁面である底部を なす振動板10 (電極を兼ねている) を形成する凹部を 形成し、ノズル板3にはノズル4となる孔及び流体抵抗 部7を形成する溝を形成し、また振動板/液室基板1と 電極基板2には共通液室8を形成する貫通部を形成して

【0020】ここで、振動板/液室基板1は、例えば単 結晶シリコン基板を用いた場合、予め振動板厚さにボロ ンを注入してエッチングストップ層となる高濃度ボロン 層を形成し、電極基板2と接合した後、吐出室6となる 凹部をKOH水溶液などのエッチング液を用いて異方性 エッチングすることにより、このとき高濃度ボロン層が エッチングストップ層となって振動板10が高精度に形 成される。また、多結晶シリコン基板で振動板10を形 成する場合は、液室基板上に振動板となる多結晶シリコ ン薄膜を形成する方法、または、予め電極基板2を犠牲 40 材料で平坦化し、その上に多結晶シリコン薄膜を成膜し た後、犠牲材料を除去することで形成できる。

【0021】なお、振動板10に別途第一電極となる電 極膜を形成してもよいが、上述したように不純物の拡散 などによって振動板が電極を兼ねるようにしている。ま た、振動板10の電極基板2側の面に絶縁膜を形成する こともできる。この絶縁膜としてはSiO₂等の酸化膜系 絶縁膜、Si₃N₄等の窒化膜系絶縁膜などを用いること ができる。絶縁膜の成膜は、振動板表面を熱酸化して酸 化膜を形成したり、成膜手法を用いたりすることができ

【0022】また、電極基板2にはパイレックスガラス (硼珪酸系ガラス) 基板を用いて、このパイレックスガ ラス基板に凹部14を形成して、この凹部14底面に振 動板10に対向する対向電極15a、15bを設け、振 動板10と対向電極15a、15bとの間にギャップ1 6を形成し、これらの振動板10と対向電極15a、1 5 b とによってアクチュエータ部 (エネルギー発生手 段)を構成している。このとき、凹部14の深さはギャ ップ16の長さを規定することになる。なお、電極基板 2にはセラミック基板、シリコン基板なども用いること 10

【0023】対向電極15a、15b表面にはSiOz膜 などの酸化膜系絶縁膜、SisN4膜などの窒化膜系絶縁 膜からなる誘電絶縁膜17を成膜している。なお、上述 したように対向電極15a、15b表面に絶縁膜17を 形成しないで、振動板10側に絶縁膜を形成することも できる。

もでき、導電性を有するシリコン基板を用いた場合には

酸化層を形成して、この酸化層に凹部14を形成する。

【0024】また、電極基板2の対向電極15a、15 スで一般的に用いられるAl、Cr、Ni等の金属材料 や、Ti、TiN、W等の髙融点金属、または不純物に より低抵抗化した多結晶シリコン材料などを用いること

【0025】さらに、電極基板2の凹部14内には、図 3に示すように、振動板短手方向の略中央部で対向電極 15aと電極15bとの間に、振動板10が変形したと きに接触する接触対向部18を設けている。この接触対 向部18は対向電極15a、15bと同工程で凹部14 の底面に形成したものである。この接触対向部18の表 30 面にも誘電絶縁膜17を形成している。

【0026】さらに、接触対向部18と振動板/液室基 板1の振動板10とが当接したときに同電位となるよう に配線19で相互に接続し、更に振動板10側が電気的 にGND (接地) 電位となるように配線19は接地して いる。ただし、接触対向部18と振動板/液室基板1の 振動板10とが当接したときに同電位となるのであれ ば、接地する必要はなく、ある電位に接続されていても 良い。

【0027】これらの振動板/液室基板1と電極基板2 40 との接合は陽極接合で行っている。陽極接合は、基板間 に電圧 (-300V~-500V程度) を印加すること で比較的低温(300℃~400℃)で精密な接合を行 うことができる。

【0028】このような陽極接合を確実に行うには、基 板の接合界面で基板同士の共有結合が生じるように振動 板/液室基板(第1基板1)、或いは電極基板(第2基 板) 2のどちらかがアルカリイオンを多く含む基板であ ることが必要があり、また、接合する際、熱応力による 基板同士の歪みが少なくなるように基板同士の熱膨張係 50 ーム部材25上に接着剤で接合している。このフレーム

数が比較的一致している材料を選択することが好まし

【0029】ここでは、上記のように第1基板1に単結 晶のシリコン基板を使用し、第2基板2にNa等のアル カリイオンを多く含み、シリコン基板と比較的熱膨張係 数が一致するパイレックスガラス(硼珪酸系ガラス)基 板を使用するため、基板同士の熱歪みの少ない確実な接 合が得られる。

【0030】なお、電極基板2がシリコンで形成される 場合、酸化膜を介した直接接合法を用いることができ る。この直接接合は1000℃程度の高温化で実施す る。また、電極基板2をシリコンで形成して、陽極接合 を行う場合には、電極基板2と振動板/液室基板1との 間にパイレックスガラスを成膜し、この膜を介して陽極 接合を行うこともできる。さらに、振動板/液室基板1 と電極基板2にシリコン基板を使用して金等のバインダ ーを接合面に介在させた共晶接合で接合することもでき

【0031】ノズル板3には、多数のノズル4を形成す bとしては、金、或いは、通常半導体素子の形成プロセ 20 るとともに、共通液室8と吐出室6を連通するための流 体抵抗部7を形成する溝部を形成している。ここでは、 インク吐出面(ノズル表面側)には撥水性皮膜を成膜し ている。このノズル板3にはステンレス基板を用いてい るが、この他、エレクトロフォーミング(電鋳)工法に よるニッケルメッキ膜、ポリイミド等の樹脂にエキシマ レーザー加工をしたもの、金属プレートにプレス加工で 穴加工をしたもの等でも用いることができる。

> 【0032】また、撥水性皮膜は、フッ素系樹脂微粒子 であるポリテトラフルオロエチレン微粒子を分散させた 電解又は無電解ニッケル共析メッキ(PTFE-Ni共 析メッキ)によるメッキ皮膜で形成することができる。

> 【0033】このインクジェットヘッドではノズル4を 二列配置し、この各ノズル4に対応して吐出室6、振動 板10、対向電極15なども二列配置し、各ノズル列の 中央部に共通液室8を配置して、左右の吐出室6にイン クを供給する構成を採用している。これにより、簡単な ヘッド構成で多数のノズルを有するマルチノズルヘッド を構成することができる。

> 【0034】そして、対向電極15aは外部に延設して 接続部(電極パッド部) 15Aとし、これにヘッド駆動 回路であるドライバIC20をFPCケーブル21上へ のフリップチップボンドによって実装し、そのFPCケ ーブル21とインクジェットヘッドとを異方性導電膜な どを介して接続している。このとき、電極基板2とノズ ル板3との間(ギャップ16入口)はエポキシ樹脂等の 接着剤を用いたギャップ封止剤22にて気密封止し、ギ ャップ16内に湿気が侵入して振動板10が変位しなく なるのを防止している。

> 【0035】さらに、インクジェットヘッド全体をフレ

部材25にはインクジェットヘッドの共通液室8に外部からインクを供給するためのインク供給穴26を形成しており、またFPCケーブル21等はフレーム部材25に形成した穴部27に収納される。

【0036】このフレーム部材25とノズル板3との間はエポキシ樹脂等の接着剤を用いたギャップ封止剤28にて封止し、撥水性を有するノズル板3表面のインクが電極基板2やFPCケーブル21等に回り込むことを防止している。

【0037】そして、このヘッドのフレーム部材25に 10 はインクカートリッジとのジョイント部材30が連結されて、フレーム部材25に熱融着したフィルタ31を介してインクカートリッジからインク供給穴26を通じて共通液室8にインクが供給される。

【0038】次に、このように構成したインクジェットへッドの動作について図4をも参照して説明する。このインクジェットへッドの対向電極15a、15bにドライバIC20によって正のパルス電圧(駆動波形)を印加すると、対向電極15a、15bの表面がプラス電位に帯電し、対応する振動板10の下面はマイナス電位に 20 帯電する。したがって、振動板10は静電気の吸引作用により下方(対向電極15a、15b側)へ撓む。

【0039】ここで、振動板10に発生する静電吸引力の大きさPは、(1)式のように表される。ただし、&は振動板10と対向電極15a、15bとの間に存在する空気の誘電率、Sは振動板10と対向電極15a、15bとの間に働く静電気力の有効面積、Vは対向電極15a、15bに印加する駆動電圧、dは振動板10と対向電極15a、15bとの間の実効的なギャップ距離を表わす。

[0040]

【数1】

$$P = \frac{1}{2} \cdot \varepsilon \cdot S \cdot \left(\frac{V}{d}\right)^2 \quad \dots (1)$$

【0041】ここで、実効的なギャップ距離 d とは、(2)式のような関係を意味し、振動板 10と対向電極 15a、15bとの間に空気以外の誘電率を有する物質が介在する場合には、d は(2)式のように表わされる。但し、(2)式において、d は振動板 10と対向電極 15a、15bとの間に存在する空隙の距離、d は振動板 10と対向電極 15a、15bとの間に存在する誘電絶縁層 17の比誘

電率を表わす。 【0042】

【数2】

$$d=d_0+\frac{d_E}{\varepsilon_r}$$
(2)

【0043】すなわち、振動板10と対向電極15a、 よる放電や短絡^を 15bとの間に、ある誘電率を有する物質を介在させる 50 理を施している。

と、(2)式のように、その介在させた誘電物質の厚み d.とその誘電物質が有する比誘電率 ϵ -rを変化させることによって、振動板 1 0 と対向電極 1 5 a、 1 5 b との間に発生する電界強度 E(すなわち E=V/d)と、それによって生じる静電吸引力 Pの大きさが変化するということである。したがって、(1)式に示されるように静電吸引力 Pは、振動板 1 0 と対向電極 1 5 a、 1 5 b との間の実効的なギャップ距離 d が小さいほど振動板 1 0 に大きな静電引力が働くこととなる。

【0044】そこで、このインクジェットヘッドを駆動するときには、図4に示すように、振動板10が対向する対向電極15a、15b方向へ撓み、最終的には振動板10が凹(段)部14内に配置され、振動板10と同電位である接触対向部18に接触するまで変形変位する駆動波形を印加する。

【0045】従来のインクジェットヘッドにあっては、この振動板が駆動電圧Vの印加されている対向電極へ接触した瞬間に、振動板と対向電極との間に発生している電位差が主たる原因で残留電荷が発生していることが、実験上、判明した。そこで、本発明では、振動板10が凹(段)部14内で主に接触する部分に予め接触対向部18を配置し、その接触対向部18を予め電気的に振動板10側の電位と同電位となるように構成しておくことにより、本質的に残留電荷の発生を未然に防止することができる。

【0046】次に、対向電極15a、15bへのパルス電圧の印加をOFFすると、上記のようにして撓んだ振動板10が復元し、吐出室6内の圧力が急激に上昇するため、ノズル4よりインク液滴が形成され、記録紙に向30 けてインク吐出が行われる。そして、さらに、再び、対向電極15a、15bへパルス電圧をONすると、振動板10が再び対向する対向電極15a、15b、及び接触対向部18の方向へ撓むので、インクが共通液室8より流体抵抗部7を通じて吐出室6内に補給されるようになる。

【0047】このように、振動板10が変形して対向する対向電極15a、15b側へ接触する際、予め第2基板2の凹(段)部14内に振動板10の接触対向部18を配置し、また、その接触対向部18を予め振動板1040側の電位と電気的に同電位としておくことにより、残留電荷の発生を未然に防止することができ、また、残留電荷の発生が無いため片方の極性の駆動電圧のみでもインク滴吐出不良の無い安定したインク滴吐出動作を行うことができるようになる。

【0048】なお、この場合、駆動電圧が印加される対向電極15a、15bと振動板10の接触対向部18との間でも電位差が発生するので、対向電極15a、15bと振動板10の接触対向部18との間で電界放出等による放電や短絡等が生じないよう十分な電気的な絶縁処理を施している。

【0049】これを確認するため、上記構成のインクジ ェットヘッドを使用し、第1基板1の上側にステンレス 製の第3基板3をエポキシ系接着剤にて接合し、ドライ パIC20等を接続して対向電極15a、15bにパル ス状のプラス (正) 電圧のみの片極性の電圧を印加し て、作製したインクジェットヘッドの印字試験を行っ た。同様に、比較例として、接触対向部18を持たない インクジェットヘッドも製作して同様の印字試験を行っ

【0050】この試験結果によると、従来の接触対向部 10 18を持たないインクジェットヘッドにあっては、振動 板10と対向電極との間で僅か数分の間に徐々に残留電 荷が蓄積し、インク滴の吐出不良等が発生して極めてイ ンク滴吐出状態が不安定であったのに対し、上記第1実 施形態のインクジェットヘッドでは、片極性のプラス (正) 電圧のみで数時間以上もの間、繰り返し安定して インク吐出することが可能となり、印字品質が安定する ことが確認された。

【0051】また、片極性のプラス(正)電圧のみでイ ンク滴吐出駆動することが可能となったことから、従来 20 に比較して駆動回路の装置構成がより簡易で小型とな り、また、回路コストも30%以上も安価にすることが できた。

【0052】次に、本発明の第2実施形態に係るインク ジェットヘッドについて図5を参照して説明する。な お、同図は図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向 の要部拡大説明図である。

【〇〇53】このインクジェットヘッドでは、前述した ような振動板10の接触対向部として、第2基板2の凹 (段) 部14内に二ヵ所に接触対向部18a、18bを 30 配置し、また、駆動電圧を印加するための対向電極とし て、凹部14内に三ヶ所に接触対向部18a、18bを 振動板短手方向で挟んで対向電極15a、15b、15 cを配置している。

【0054】そして、電極を保護するためのSi〇2等 の誘電絶縁層17の厚みを接触対向部18a、18b上 と対向電極15a、15b、15c上とで異ならせて、 接触対向部18a、18b上の方が厚くなるように形成 している。また、接触対向部18a、18bを予め振動 板10側の電位と電気的に同電位としていることは前記 40 な電気的伝導性を有する材質(金属等)のもので形成し 実施形態と同様である。

【0055】この構成のインクジェットヘッドにおいて も、上記のとおり接触対向部18a、18bを予め振動 板10側の電位と電気的に同電位としているので、振動 板10が接触対向部18a、18bに接触することで、 本質的に残留電荷の発生を未然に防止することができ

【0056】これに加えて、本実施形態の場合、第1実 施形態のヘッドに比べて振動板10からの接触対向部1 8a、18bまでの距離の方が電圧印加される対向電極 50 触対向部18a、18bが予め比較的抵抗の低い電気伝

15a、15b、15cまでの距離よりも、より短くな っているため、振動板10が電圧印加される対向電極1 5a、15b、15cにより確実に接触し難くなってお り、結果としてより確実に残留電荷の発生を防止でき、 より信頼性の高い安定したインク滴吐出動作を行うこと

【0057】これを確認するため、このインクジェット ヘッドを使用し、第1基板1の上側にステンレス製の第 3基板3をエポキシ系接着剤にて接合し、ドライバIC 20等を接続して対向電極15a、15b、15cにパ ルス状のプラス(正)電圧のみの片極性の電圧を印加し て、作製したインクジェットヘッドの印字試験を行っ

【0058】この試験結果によれば、第1実施形態のへ ッドにおいては、時折、残留電荷の発生のためにインク 商吐出不良が生じるヘッドがあったのに対し、この第2 実施形態のインクジェットヘッドでは、残留電荷による インク滴吐出不良となるヘッドの発生はなく、歩留まり が向上し、より安定したインク吐出駆動をすることが可 能となることを確認できた。

【0059】次に、本発明の第3実施形態に係るインク ジェットヘッドについて図6を参照して説明する。な お、同図も図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向 の要部拡大説明図である。

【0060】このインクジェットヘッドでも、前述した ような振動板10の接触対向部として、第2基板2の凹 (段) 部14内に二ヵ所に接触対向部18a、18bを 配置し、また、駆動電圧を印加するための対向電極とし て、凹部14内に三ヶ所に接触対向部18a、18bを 振動板短手方向で挟んで対向電極15a、15b、15 cを配置している。

【0061】そして、第2実施形態と同じく振動板10 からの接触対向部18a、18bまでの距離の方を振動 板10から電圧印加される対向電極15a、15b、1 5 cまでの距離よりもより短くするために、凹(段)部 14内に凸部14a、14bを二ヵ所に形成し、この凸 部14a、14b上に上記振動板10が接する接触対向 部18a、18bを設けている。ここで、接触対向部1 8a、18bの表面側の材質としては、電極となるよう ている。

【0062】このインクジェットヘッドでは、前記第 1、第2実施形態のヘッドに比べてその接触対向部18 a、18bの表面側に前記のような誘電絶縁層17が無 く、金属等の電気的伝導性を有する材質のもので形成さ れている。

【0063】したがって、例えば、ヘッドの製造途中で 何らかの原因により初めから誘電絶縁層17上に電荷が 初期帯電するような場合でも、このヘッドであれば、接 導性を有する材質のもので形成されているので、接触対 向部18a、18b上に初めから電荷が帯電しているよ うなことは発生しない。また、残留電荷に対してもより 確実に効果的に発生の防止をすることができる。

【0064】次に、本発明の第4実施形態に係るインク ジェットヘッドについて図?を参照して説明する。な お、同図も図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向 の要部拡大説明図である。

【0065】このインクジェットヘッドでも、前述した ような振動板10の接触対向部として、第2基板2の凹 10 (段) 部14内に二ヵ所に接触対向部18a、18bを 配置し、また、駆動電圧を印加するための対向電極とし て、凹部14内に三ヶ所に接触対向部18a、18bを 振動板短手方向で挟んで対向電極15a、15b、15 cを配置している。

【0066】そして、第3実施形態と同じく振動板10 からの接触対向部18a、18bまでの距離の方を振動 板10から電圧印加される対向電極15a、15b、1 5 cまでの距離よりもより短くするために、接触対向部 18a、18bそれ自体の全体を金属等の前記電気的伝 20 導性を有する材質のもので構成し、その厚み自体を電圧 印加される対向電極15a、15b、15cの厚みより も厚くするように形成している。

【0067】したがって、このインクジェットヘッドで は、第3実施形態のヘッドに比べて構成が簡易となり、 容易に作製可能な構成で第3実施形態と同様な効果が得 られる。

【0068】このインクジェットヘッドを使用し、第1 基板1の上側にステンレス製の第3基板3をエポキシ系 接着剤にて接合し、ドライバIC20等を接続して対向 30 お、同図も図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向 電極15a、15b、15cにパルス状のプラス(正) 電圧のみの片極性の電圧を印加して、作製したインクジ ェットヘッドの印字試験を行った。

【0069】この試験結果によれば、第2実施形態のへ ッドにおいては、製造途中での初期帯電によるインク滴 吐出不良となるヘッドが発生していたのに対し、この第 4 実施形態のインクジェットヘッドでは、製造途中での 初期帯電によるインク滴吐出不良となるヘッドの発生は なく、歩留まりが向上し、より安定したインクジェット ヘッドの製作が可能になることを確認できた。また、ヘ 40 ッド構成がより簡易となり、容易に作製可能となったの で、ヘッドの生産効率が向上するようになった。・

【0070】次に、本発明の第5実施形態に係るインク ジェットヘッドについて図8を参照して説明する。な お、同図も図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向 の要部拡大説明図である。

【0071】このインクジェットヘッドでは、前記第1 実施形態と同様に、振動板10の接触対向部18を第2 基板2の凹(段)部14内で振動板短手方向略中央部に 設け、また、駆動電圧を印加するための対向電極とし

て、凹部14内に二ヶ所に接触対向部18を振動板短手 方向で挟んで対向電極15a、15bを配置している。 【0072】さらに、第2実施形態と同様に、振動板1 0と接触対向部18までの距離の方を振動板10と電圧 印加される対向電極15a、15bまでの距離よりも短 くするため、接触対向部1.8を保護するための誘電絶縁 層17の厚みを接触対向部18上の方が対向電極15 a、15b上の絶縁層17より厚くなるように形成して いる。

【0073】このように構成した場合、第2、第3実施 形態のヘッドに比べてより簡易な構成で確実に安定して 残留電荷の発生を未然に防止する効果が十分得られる。 【0074】次に、本発明の第6実施形態に係るインク ジェットヘッドについて図9を参照して説明する。な お、同図も図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向 の要部拡大説明図である。

【0075】このインクジェットヘッドでも、前記第1. 実施形態と同様に、振動板10の接触対向部18を第2 基板2の凹(段)部14内で振動板短手方向略中央部に 設け、また、駆動電圧を印加するための対向電極とし て、凹部14内に二ヶ所に接触対向部18を振動板短手 方向で挟んで対向電極15a、15bを配置している。 そして、振動板10の接触対向部18表面側に誘電絶縁 層17を形成している。

【0076】このように構成した場合、第2、第3実施 形態のヘッドに比べてより簡易な構成で確実に安定して 残留電荷の発生を未然に防止する効果が十分得られる。

【0077】次に、本発明の第7実施形態に係るインク ジェットヘッドについて図10を参照して説明する。な の要部拡大説明図である。

【0078】このインクジェットヘッドでも、前記第1 実施形態と同様に、振動板10の接触対向部18を第2 基板2の凹(段)部14内で振動板短手方向略中央部に 設け、また、駆動電圧を印加するための対向電極とし て、凹部14内に二ヶ所に接触対向部18を振動板短手 方向で挟んで対向電極15a、15bを配置している。 【0079】さらに、第3実施形態と同様に、振動板1 0と接触対向部18までの距離の方を振動板10と電圧 印加される対向電極15a、15bまでの距離よりも短 くするため、振動板10と接触対向部18との間の距離 の方を振動板10と電圧印加される対向電極15a、1 5 b との間の距離よりもより短くするため、凹(段)部 14内に凸部14aを一ヵ所設け、その凸部14a上に 金属等の電気的伝導性を有する材質の接触対向部18を 形成している。

【0080】このように構成した場合、第2、第3実施 形態のヘッドに比べてより簡易な構成で確実に安定して 残留電荷の発生を未然に防止する効果が十分得られる。

【0081】これらの各実施形態において、複数のノズ

14

ルのヘッドの対向電極15a、15bと振動板10の接触対向部18とを第2基板2上に配置する場合には、図11に示すように各ヘッドの対向電極15a、15bと振動板10の接触対向部18を第2基板2上に図のようにパターン形成し、各接触対向部18を同図に示すようにパターン形成された配線40で結線することにより、複数のノズルにおいても残留電荷の発生を防止しながち、安定したインク吐出駆動を行うことが可能となる。【0082】次に、本発明の第8実施形態に係るインクジェットヘッドについて図12を参照して説明する。なお、同図も図4と同様な振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図である。

【0083】このインクジェットヘッドでは、振動板10が接触する接触対向部18を第2基板2の凹(段)部14内において図示のように駆動電圧を印加するための対向電極15の表面上に誘電絶縁層17を介して設置している。また、前記と同様に接触対向部18は振動板10の振動板短辺方向に対してほぼ中央部に一ヵ所設けている。この場合、振動板10の接触対向部18は対向電極15表面上に誘電絶縁層17を介して形成するので、必然的に振動板10と接触対向部18との間の距離の方が振動板10と電圧印加される対向電極15との間の距離よりも短くなる。

【0084】このように構成した場合、前記第2、第3 実施形態のヘッドに比べてより簡易な構成で容易に作製 可能となり、また、より確実に安定して残留電荷の発生 を未然に防止する効果が得られる。

【0085】このインクジェットヘッドを使用し、第1 基板1の上側にステンレス製の第3基板3をエポキシ系 接着剤にて接合し、ドライバIC20等を接続して対向 30 電極15にパルス状のプラス(正)電圧のみの片極性の 電圧を印加して、作製したインクジェットヘッドの印字 試験を行った。

【0086】この試験結果によれば、第2、第3実施形態のヘッドにおいては、製造途中においてヘッド不良によりNGとなるヘッドが発生していたのに対し、この実施形態のヘッドでは、ヘッド不良によるNGが減少し、ヘッドの歩留まりがより向上し、より安定したインクジェットヘッドを得ることができた。また、ヘッド構成がより簡易となり、より容易に作製可能となったため、ヘ 40ッドの生産効率が向上するようになった。

【0087】次に、本発明に係るインク滴吐出ヘッドであるインクジェットヘッドを搭載したインクジェット記録装置の機構部の概要について図13を参照して簡単に説明する。このインクジェット記録装置は、両側の側板51,52間に主支持ガイドロッド53及び従支持ガイドロッド54を略水平な位置関係で横架し、これらの主支持ガイドロッド53及び従支持ガイドロッド54でキャリッジ55を主走査方向に摺動自在に支持している。

【0088】キャリッジ8には、それぞれイエロー

(Y) インク、マゼンタ (M) インク、シアン (C) インク、ブラック (Bk) インクをそれぞれ吐出する4個の本発明に係るインクジェットヘッドからなるヘッド56y, 56m, 56c, 56kを、その吐出面 (ノズル面)を下方に向けて搭載し、またキャリッジ55にはヘッド56 (符号「56」は、「56y, 56m, 56c, 56k」のいずれか又は総称である。)の上側に4個のヘッド56に各々インクを供給するための各色のインク供給体である4個のインクカートリッジ57 (符号「57」は、「57y, 57m, 57c, 57k」のいずれか又は総称)を交換可能に搭載している。

【0089】そして、キャリッジ55は主走査モータ58で回転される駆動プーリ(駆動タイミングプーリ)59と従動プーリ(アイドラプーリ)60との間に張装したタイミングベルト61に連結して、主走査モータ58を駆動制御することによってキャリッジ55、即ち4個のヘッド56を主走査方向に移動するようにしている。【0090】また、側板51,52をつなぐ底板62上にサプフレーム63,64間に用紙66を主走査方向と直交する副走査方向に送るための搬送ローラ65を回転自在に保持している。そして、サプフレーム64側方に副走査モータ67を配設し、この副走査モータ67の回転を搬送ローラ65に伝達するために、副走査モータ67の回転を輸送ローラ65に伝達するために、副走査モータ67の回転を開送ローラ65の軸に固定したギャ68と搬送ローラ65の軸に固定したギャ68と搬送ローラ65の軸に固定したギャ69とを備えている。

【0091】さらに、側板51とサブフレーム62との間には、ヘッド56の信頼性維持回復機構(以下、「サブシステム」という。)71を配置している。サブシステム71は、各ヘッド56の吐出面をキャッピングする4個のキャップ手段72をホルダ73で保持し、このホルダ73をリンク部材74で揺動可能に保持して、キャリッジ55の主走査方向の移動でホルダ73に設けた係合部75にキャリッジ55が接触することで、キャリッジ55の移動に従ってホルダ73がリフトアップしてキャップ手段72でヘッド56の吐出面をキャッピングし、キャリッジ55の移動に従ってホルダ73がリフトダウンしてキャップ手段72がヘッド56の吐出面から離れるようにしている。

【0092】なお、キャップ手段72は、それぞれ吸引 チューブ76を介して吸引ポンプ77に接続すると共 に、大気開放口を形成して、大気開放チューブ及び大気 開放バルブを介して大気に連通している。また、吸引ポ ンプ77は吸引した廃液(廃インク)をドレインチュー ブ等を介して廃液貯留槽に排出する。

【0093】さらに、ホルダ73の側方には、ヘッド56の吐出面56aをワイピングする繊維部材、発泡部材 或いはゴム等の弾性部材からなるワイピング手段である 50 ワイパブレード80をブレードアーム81に取付け、こ

のブレードアーム81は揺動可能に軸支し、図示しない 駆動手段で回動されるカムの回転によって揺動させるよ うにしている。

【0094】このように構成したこの記録装置では、へ ッド56(キャリッジ55)を主走査方向に移動走査さ せながら、用紙66を副走査方向に搬送して、各ヘッド のノズルから所要の色のインク滴を吐出させることによ って、用紙66上に所要のカラー画像(モノクロ画像を 含む。)を記録する。

【0095】このとき、前述したように本発明に係るイ 10 ンクジェットヘッドは、残留電荷の発生がなく、安定し たインク滴吐出動作を行うことができるとともに、片極 性の駆動波形でインク滴吐出動作を行うことができるの で、駆動回路の構成が簡単になり、装置構成が簡易で、 小型化を図れる。

【0096】なお、上記実施例においては、本発明を振 動板変位方向とインク滴吐出方向が同じになるサイドシー ュータ方式のインクジェットヘッドに適用したが、振動 板変位方向とインク商吐出方向と直交するエッジシュー タ方式のインクジェットヘッドにも同様に適用すること 20 ができる。さらに、インクジェットヘッドだけでなく液 体レジスト等を吐出させる液滴吐出ヘッドなどにも適用 できる。

[0097]

【発明の効果】以上説明したように、本発明に係るイン ク滴吐出ヘッドによれば、振動板が変形したときに振動 板が接する接触対向部を有し、この接触対向部は振動板 と同電位であるので、残留電荷が発生せず、安定したイ ンク滴吐出動作を行うことができる。

【0098】ここで、接触対向部の表面とその接触対向 30 部に接する振動板の表面とは電気的伝導性を有している ことで、片極性の駆動波形でもより確実に残留電荷の発 生を防止することができ、ヘッドの歩留まりが向上し、 より安定したヘッドの製作が可能になる。

【0099】また、振動板と接触対向部との間の距離を 振動板と対向電極との間の距離より短くすることで、片 極性の駆動波形でもより確実に残留電荷の発生を防止す ることができ、より信頼性を向上できる。この場合、接 触対向部の高さを対向電極の高さよりも高くすること ことができる。さらに、接触対向部は振動板短手方向の 略中央部に設けることで、より容易に残留電荷の発生を 防止したヘッドを得ることができる。

【0100】また、対向電極の表面側に絶縁層を設け、

16

この絶縁層上に振動板が接する接触対向部を設けること で、より簡易な構成で確実に残留電荷の発生を防止で き、安定したヘッドを効率的に製作することが可能にな る。この場合、接触対向部は対向電極の振動板短手方向 の略中央部に設けることで、より簡易な構成で確実に残 留電荷の発生を防止できる。

【0101】本発明に係るインクジェット記録装置によ れば、インク滴を吐出するインクジェットヘッドに本発 明に係るインク滴吐出ヘッドを用いたので、安定した画 像品質を得ることができ、装置の構成も簡単になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るインク滴吐出へッ ドの分解斜視説明図

【図2】同ヘッドの振動板長手方向の断面説明図

【図3】同ヘッドの振動板短手方向の要部拡大断面図

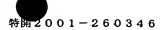
【図4】同ヘッドの振動板変形時の振動板短手方向の要 部拡大説明図

【図5】本発明の第2実施形態に係るインク滴吐出ヘッ ドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図6】本発明の第3実施形態に係るインク滴吐出ヘッ ドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図7】本発明の第3実施形態に係るインク商吐出ヘッ ドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図8】本発明の第4実施形態に係るインク滴吐出ヘッ ドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図9】本発明の第5実施形態に係るインク滴吐出ヘッ ドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図10】本発明の第5実施形態に係るインク滴吐出へ ッドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図11】上記各実施形態における複数のノズル間の配 線構造を説明する平面説明図

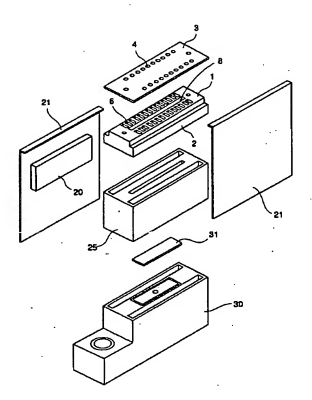
【図12】本発明の第6実施形態に係るインク滴吐出へ ッドの振動板変形時の振動板短手方向の要部拡大説明図 【図13】本発明に係るインクジェット記録装置の機構 部の概略説明図

【符号の説明】

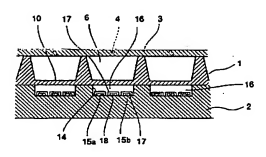
1…振動板/液室基板、2…電極基板、3…ノズル板、 4…ノズル、6…吐出室、7…流体抵抗部、8…共通液 室、10…振動板、14…凹部、14a、14b…凸 で、より容易に残留電荷の発生を防止したヘッドを得る 40 部、15、15a、15b、15c…対向電極、17… 絶縁膜、18、18a、18b…接触対向部、19…配 線、20…ドライバIC、55…キャリッジ、56…へ ッド。



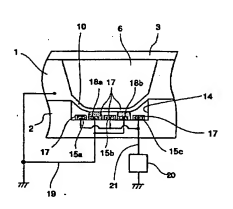
【図1】



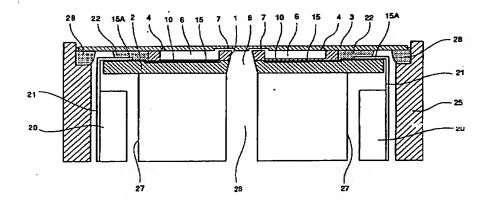
【図3】

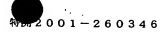


【図5】

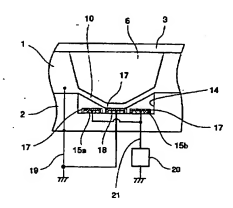


【図2】

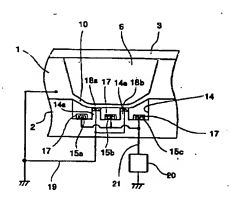




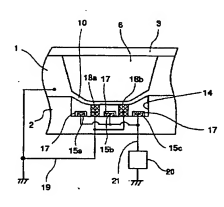
【図4】



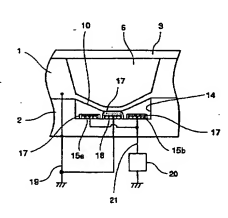
[図6]



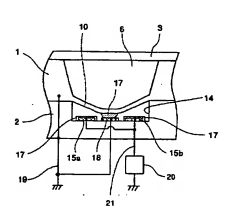
【図7】



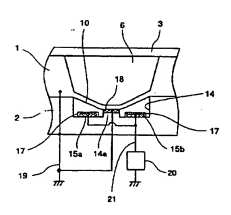
[図8]

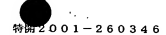


[図9]

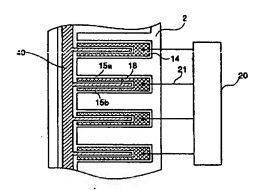


【図10】

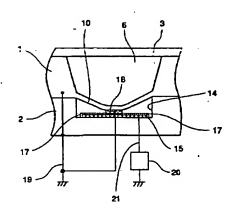




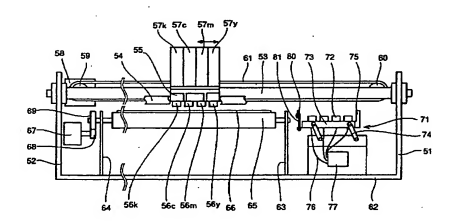
【図11】



[図12]



[図13]



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

- DEACK DORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.